

## Rundgespräch

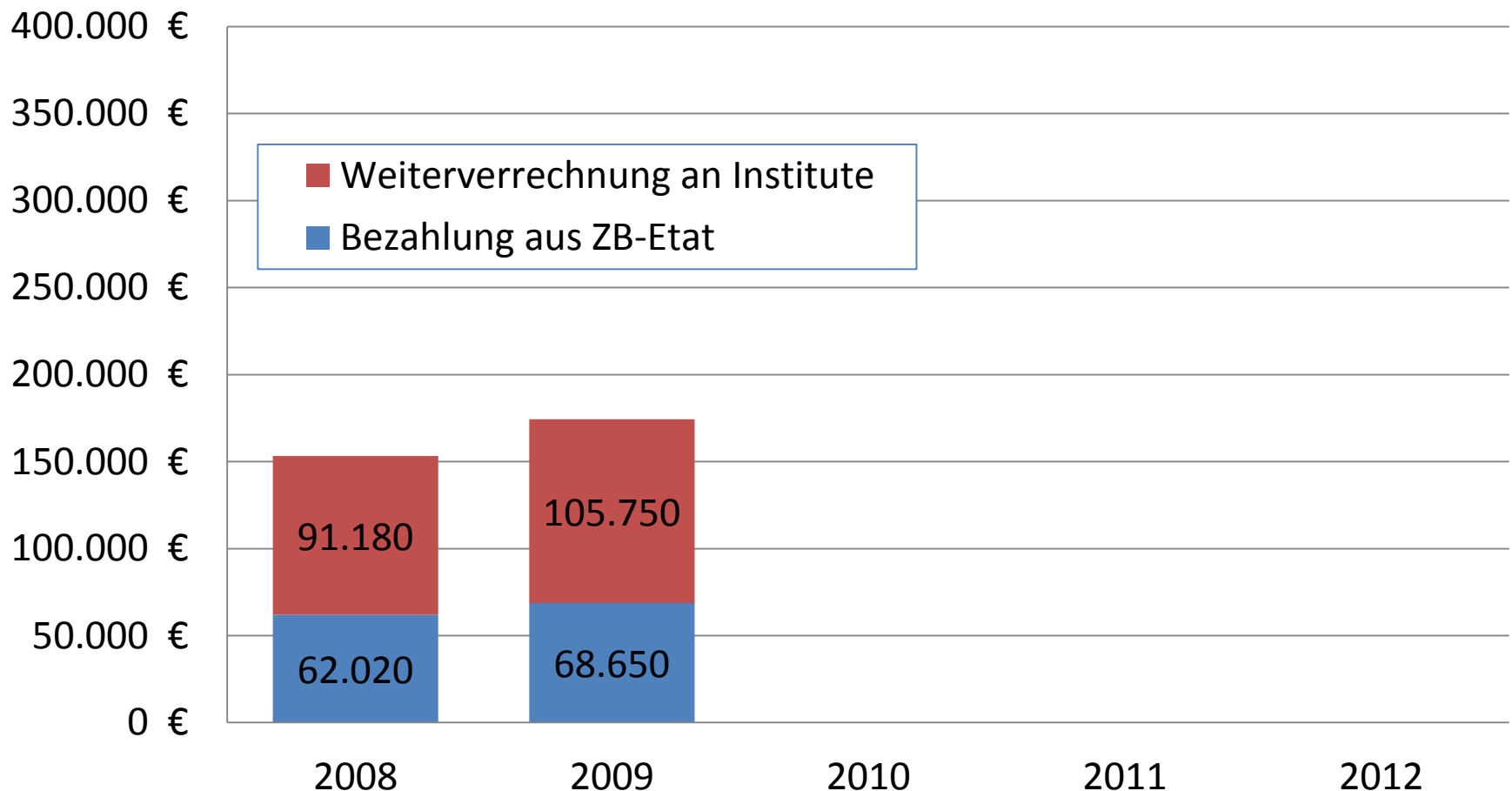
# „Organisation von Open-Access-Publikationsfonds an wissenschaftlichen Einrichtungen – Forschungszentrum Jülich

23.01.2013 | Dr. Bernhard Mittermaier

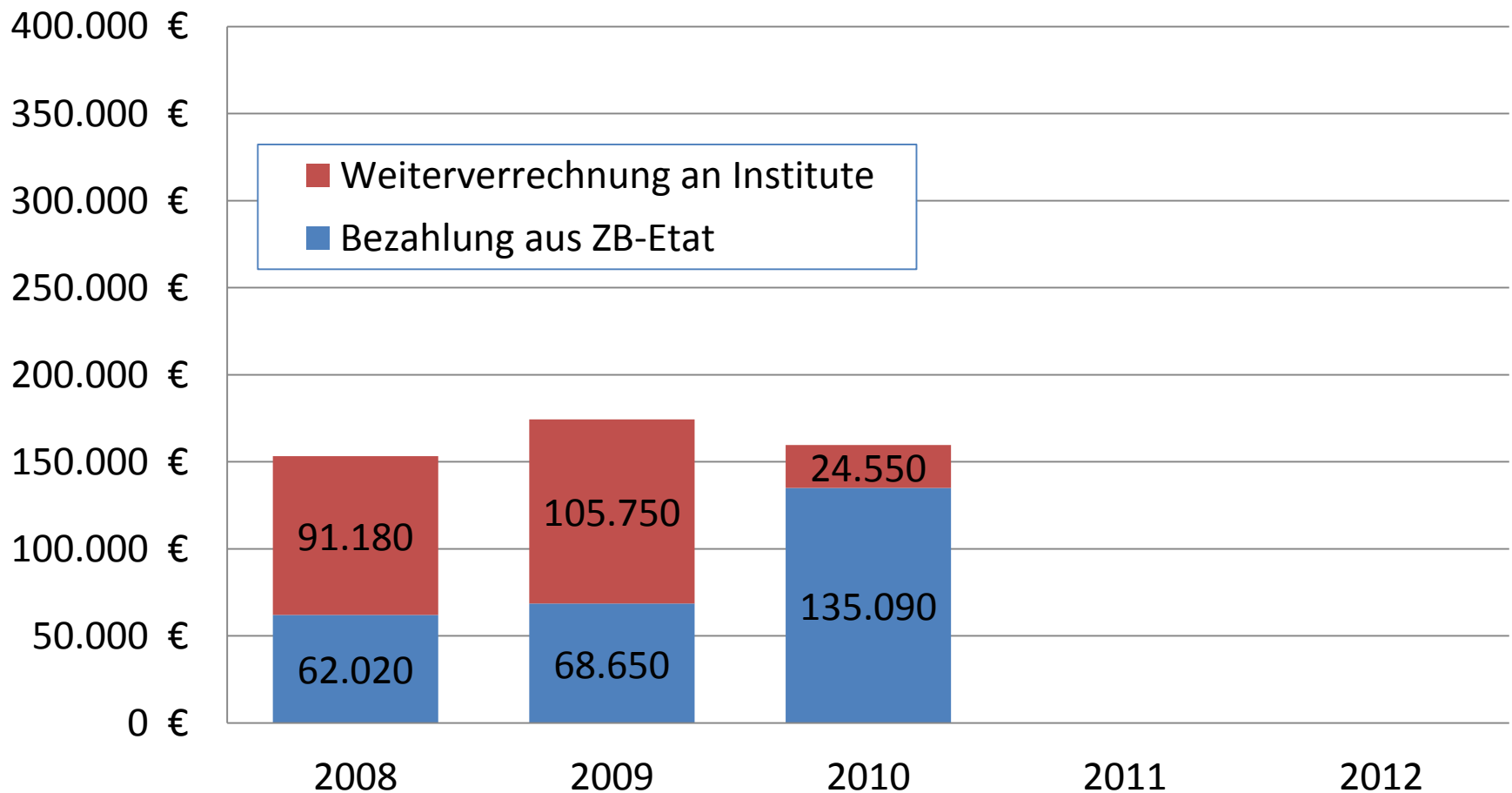


**Forschung für generische  
Schlüsseltechnologien der nächsten Generation**

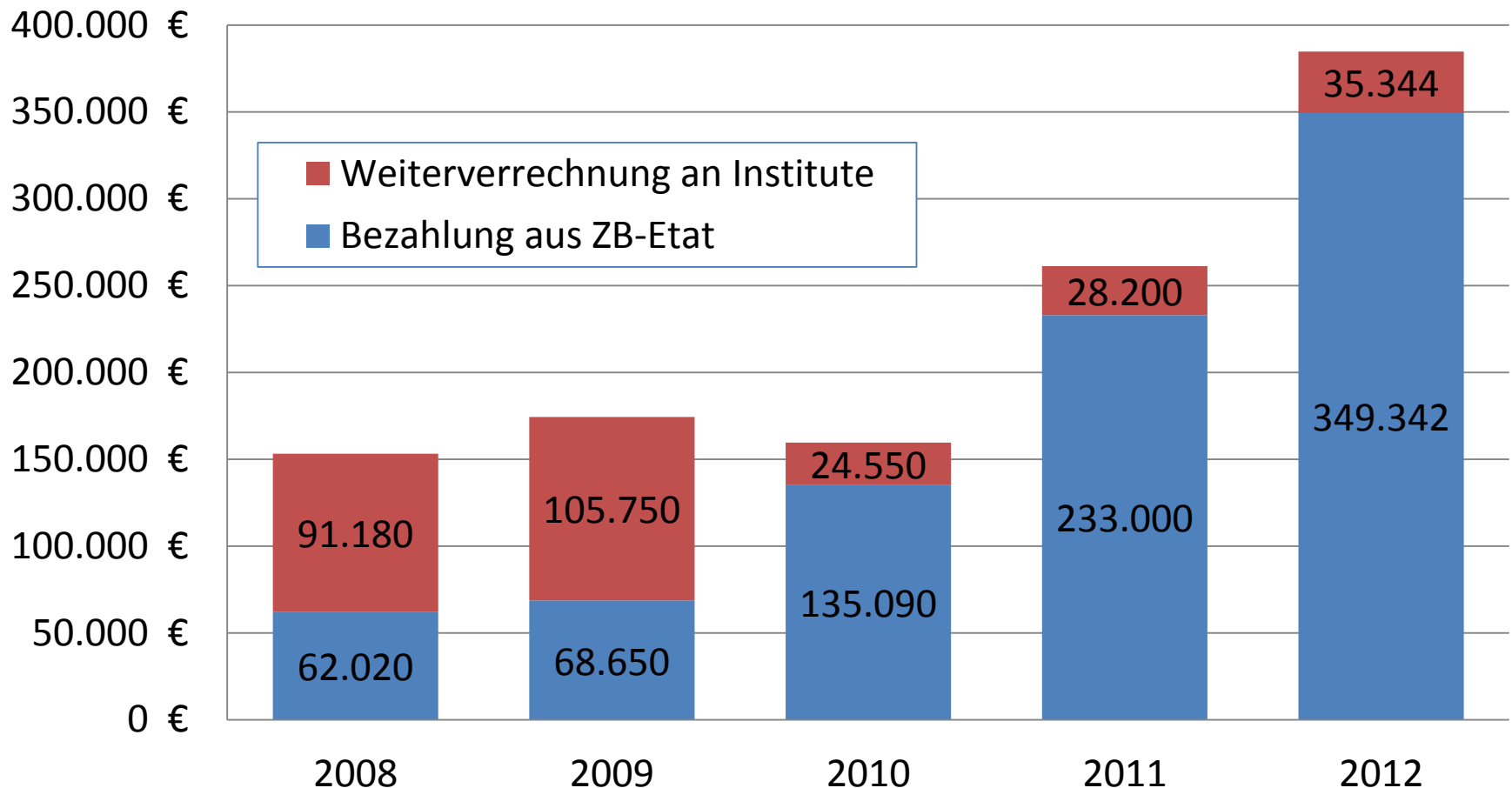
## Entwicklung der Publikationskosten



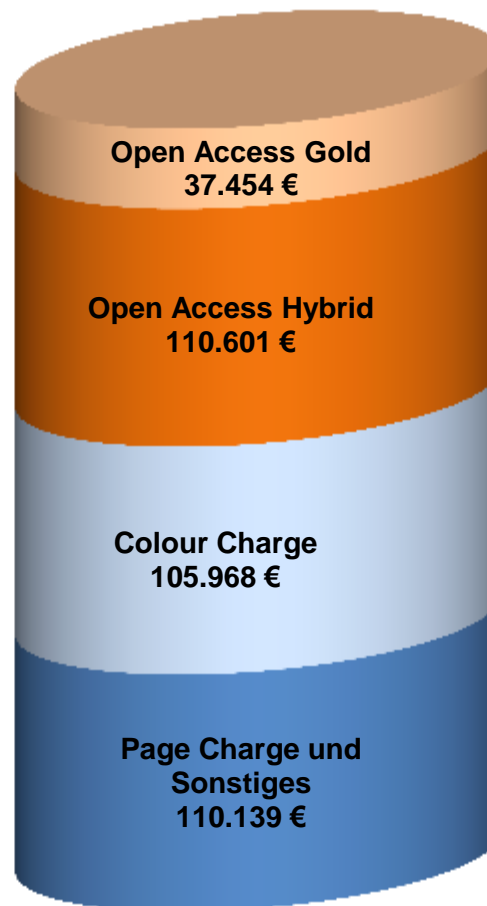
## Entwicklung der Publikationskosten



## Entwicklung der Publikationskosten



# Publikationsgebühren 2012





# Wie wird mit Einreichungsgebühren oder Gebühren für Farbabbildungen umgegangen?

**Aus einer Hausmitteilung an alle Institute des FZJ vom 26.11.2012:**

*Die Zentralbibliothek übernimmt zukünftig alle für das Erscheinen von Zeitschriftenpublikationen notwendigen Kosten in den Fällen, in denen ein Mitarbeiter / eine Mitarbeiterin des Forschungszentrums Jülich Corresponding Author ist.*

*Zu den notwendig anfallenden Kosten zählen*

- *Colour Charge*
- *Page Charge*
- *pdf-Datei der Publikation*
- *Article Processing Charge (APC) bei Gold Open Access*

*Dazu zählen nicht:*

- *Sonderdrucke*
- *Hybrid Open Access-Gebühren (z.B. Springer OpenChoice, Elsevier Sponsored Article)*

*Falls es in einem wissenschaftlichen Fachgebiet eine eingeführte Praxis der Aufteilung von Publikationskosten unter den beteiligten Autoren gibt, sind Abweichungen von der Regel „nur für Corresponding Authors“ möglich.*

# Welche Punkte erschweren die Zusammenarbeit zwischen Verlagen und Bibliotheken beim Umgang mit Publikationsgebühren?

- Völlig unterschiedliches Verständnis davon, was „no double dipping“ bedeutet und was diesbezügliche Transparenz beinhalten würde.
- Geringe Flexibilität mit Blick auf die Bedürfnisse der Bibliotheken / Wissenschaftler.



# Fazit und zukünftige Herausforderungen

Wie sehen zukünftig **Vertragsbeziehungen** und **Finanzströme** aus (Richtung und Volumen), wenn

→ **Subskriptionskosten** zurückgehen (?) und

→ **Publikationskosten** steigen?

a) zwischen Wissenschaftsorganisationen und Verlagen

b) innerhalb der Wissenschaftsorganisationen